

CR系ゴム板

耐候性、耐熱性に優れ、耐油性も良好なゴム板です。(※: 標準品)

黒CR系ゴム板

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性100°C×72時間		JIS K6380 性能区分
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	体積変化率 %		
									No.1油	No.3油	
3004	45	43	4.6	440	48	+10	+14	-21	+3	+120	BCH45141
3075	48	46	6.3	430	53	+6	-11	-19	+16	+115	BCH50261
*3006	62	60	7.0	300	39	+12	-8	-35	+10	+81	BCH60242
3078	82	80	10.4	310	29	+7	+4	-20	-1	+54	BCH80342
N3109	88	86	12.1	280	37	+5	-1	-50	+8	+101	BCH90332

白CR系ゴム板

品番	色	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°C×72時間		JIS K6380 性能区分
		1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	体積変化率 %		
										No.1油	No.3油	
NW3000	白	62	59	10.0	500	35	+2	+3	-5	-15	+5	BCH60362

EPDMゴム板

耐オゾン性、耐熱性、耐薬品性、耐候性に優れたゴム板です。
特に屋外での使用に最適です。(※: 標準品)

黒EPDMゴム板

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐オゾン性 濃度50pphm 伸長20% 40°C×1000時間	JIS K6380 性能区分
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %		
4005	52	50	10.8	520	42	+5	+11	-13	異常なし	BAH50362
*4200	67	64	11.0	550	35	+6	+7	-39	異常なし	BAH65362
4008	80	78	10.6	270	36	+3	+13	-27	異常なし	BAH80332

白EPDMゴム板、グレーEPDMゴム板

品番	色	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐オゾン性 濃度50pphm 伸長20% 40°C×1000時間	JIS K6380 性能区分
		1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %		
K4100	グレー	60	58	8.8	470	51	+5	+7	-36	異常なし	BAH60361

JIS K6380性能区分の硬さは、「3秒値」になります。本カタログのデータは代表的な試験値であり、規格値、保証値ではありません。